Index of Claims

Application No.	Α	ppli	cation	No.
-----------------	---	------	--------	-----

09/842,203

D. Ben Esplin

Examiner

Applicant(s)

VAN DER SCHAAR ET AL.

Art Unit

2851

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

					_	_			_	Ч—
Cla	aim	Date								
Final	Original	8/14/03								
1	1	=		+	+	╁	+-	╁	-	-
2	2	=	1	┼-	+	+	-	<del>  -</del>	+-	╁
3	1 2 3 4 5	=	T	T	†-	1	t	t	t-	1
5	4	=	T		$\top$	1	1	†	$\vdash$	1
5	5	=	$I^-$		ţ	T	_			
6	6	=					Т			
7	7	=								
8	8	=			$\Box$		$\Box$			
9	9	=	_	<u> </u>	1_	ļ.,	$\perp$	┕	<u> </u>	
10	10	=		<u> </u>	╙	<u> </u>	↓_	ļ_	L	_
11	11	=		<b> </b>	<b>}</b> _		╄	₩	<b> </b>	1_
12 13	12	=	_	<b>├</b> ─	╀	⊢	<b>├</b>		├	-
13	14	<del>-</del>	├		+	+	┼	-	-	+-
	15	-	-	-	+-	╁	┢	-	-	-
<b></b> -	12 13 14 15 16	-	-	-	╁╌	╁	├-	-	-	$\vdash$
	17			t-	t	t -	┢	$\vdash$	-	$\vdash$
14	17 18	=		<u> </u>	t	$\vdash$	† <del>-</del> -	<b>†</b>	t –	
14 15	19	=		t	T	T		Ι-	Ι –	$\dagger$
16	20	=	_		T	Г	T	1	_	
17	21	=						-	Ι –	
	22 23									
	23			L_	L		匚			
	24			_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L_	_	
	25			_	<u> </u>	<b>├</b> _	-	-	_	$\vdash$
	26	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	Н
	28	-	-		-	-	-	-	-	$\vdash$
+	27 28 29	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	30	Н		-	$\vdash$	⊢	-	-	-	Н
	31	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$
	32		_	_	-	<del>                                     </del>	-			Н
	33				$\vdash$	$\overline{}$			_	Н
	34									
I	35									
	36	_	_		_	L.	<u> </u>	Ш		Ш
	37 38		_		<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	39		$\dashv$		-	-	$\vdash$			
	40	-+			<u> </u>		-	$\vdash$	_	$\vdash$
	41		$\dashv$		-			_		$\vdash$
	42	-	-		-	-	$\vdash$			H
	43	-	-	_			-1	-		$\vdash$
	44	7	$\exists$		-		Н	$\dashv$		$\dashv$
	45	7	7		_		-	7		$\vdash$
	46				_					
	47					j				
	48		$\Box$							
	49	$\dashv$	_	_				$\Box$		
	50								[	_ [

Cla	aim	Ī		_		Dat	e	_		_
				Г	Τ	T	Ť	Π	$\top$	Τ
) <del></del>	Original	Ì		]				l		
Final	5			1					1	ı
\ L	7	}	1	i	1		1	ĺ	1	1
			L	<u> </u>	Ĺ			L	1.	
	51	-		Г	Ţ	Γ	$\Gamma$		Т	Т
	52								T	1
	52 53		$\vdash$	$\vdash$	†-	<u> </u>	t	$\vdash$	$\vdash$	+-
-	54	-	-	+-	╁	┼-	+-	+-	┿	╁
	55	-	<del> </del>	├	-	╀╌	⊢	-	+-	╁
}	55	<u> </u>	-	<del> </del>	╁	┼	╀	+	╄	╀
<u> </u>	56	<u> </u>	<u> </u>	▙	╄	↓_	↓_	↓_	$\perp$	$\perp$
<u> </u>	57	_	<u> </u>	_	1	1	1_	1_	↓.	1
	58		_	_	↓_	<u> </u>		L.	L	L
	59			L	L	_			<u>.</u>	1
	60			Ī _		Γ.			Γ	
	61				$\Gamma^-$		$\Gamma^{-}$	$\Gamma$		
	62			_				Γ	Π	Τ
	63					$\vdash$	1	1	1	T
	63 64	$\vdash$	_	<b>†</b>	T	$t^-$	$\vdash$		$\top$	$\dagger$
$\vdash$	65	_	_	-	+-	$t^-$	$\vdash$	+	+	$\vdash$
-	66	-	<u> </u>	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	╁	+-
	67	٠.	١	⊢	├	<del> </del> —	+-	┼-	├-	╀
1	68	_	-	├-	┝	├	⊢	├	┼	╂-
$\vdash$	69			_	<b>├</b> —	-	-	ļ	╁	╂-
-	70	_	_		-	<b>├</b> -	-	L	ـ	<del> </del>
-	70	_	_	_	↓_	ļ	ļ_	-	ļ	↓_
-	71	_	_	<u> </u>	}_	↓_	↓_	┞_	L	上
<b> </b>	72			_	-	-	ļ.,	┞	L	▙
-	73 74	_	_		<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_
	74	_		_	_	<u> </u>	<u> _</u>	<b>-</b>	<u> </u>	↓_
-	75	'	_	_	_	1_	_	1_	↓_	↓_
	76	_		_	L_	L	<u> </u>	_	L	L.
	77				_	L	_	_	L	1_
	78 79	_			_	_	<u> </u>	L	L	L
1	79					<u> </u>		_	L.	L
	80									
	81								Γ	
$I^{-}I$	82								Γ	
	83	7							Г	
	84			_						
	85			_		_				
	86			_		_			1	_
	87						_	_		$\vdash$
	88	1								$\vdash$
	89	$\neg$	$\neg$	_			$\vdash$	_	-	Η-
1-1	90	$\neg$		_		_	-	-		<del>                                     </del>
	91	_	_	_			$\vdash$	_	$\vdash$	
	92	- +		_			-	-	-	Η-
	93	$\dashv$	-	-	Н	Н	-	-	-	-
	94	$\dashv$	$\dashv$	_	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$
	95	-+	{	-	-		-	-	$\vdash$	-
1	96	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	<del> </del>	Η.	$\vdash$
-	97	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-		۱-	-
$\vdash$	98	-+		-						
	99	+	$\dashv$	-				-	┝╌┥	-
	100	-+	$\dashv$	$\dashv$	-			-	-	
LL										L.,

Claim         Date           E         E           D         0           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         150											
101	Claim					_	Dat	e_	_	, -	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original				}   					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	<b>-</b>		$\vdash$	T	<del>  -</del>	1-	1	$\vdash$	$\vdash$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		T	$\vdash$	1	†-	1			$\top$
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103				T	Τ	Г	1	1	
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106							[_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	<u> </u>	L	1	L	L		<u> </u>	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	ļ_	↓_	ļ	↓	┡	Ц
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	├	<u> </u>	⊢	⊢	├	<del> </del> —	<b>├</b>	1-	$\vdash$
116		110	<u> </u>	⊢	⊢	-	<del> </del>	<b>-</b> -		╀	$\vdash$
116		112	-	<del> </del>	-	+-	+-	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$
116		113	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	+
116		114	-	-	+-	╁	†-	<del> </del>	+	+	$\vdash \vdash$
116		115	-	1	1-	1-	1-	t	_	† -	$\dagger$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	116			1	1	†	T	<del>                                     </del>	Т	$\Box$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117						1		1	17
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	L_	_	L	L_	_		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	ļ_	↓_	L_	L_	ļ_	_	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	-	-	↓_	١.	Ļ.,	L.	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	-	┝	├	-	├-	├_	-	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>	├-	-	├-	<del> </del>	-	-	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	-	-	<del> </del>	-	-	├-	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					$\vdash$		-	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	$\vdash$		_	-	$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131			$\vdash$						$\sqcap$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_	ļ	L.	L_	L_	Ĺ	Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_	_	_		_	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	{	136		_		<u> </u>	<u> </u>	-		ļ	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\dashv$	_		_	-	_	-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		_	-	┝╌	_	-	├-	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		$\exists$	—	-		-		-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149				_			$\vdash$	-		-	H
144 145 146 147 148 149			_		_			_	-	_	
145 146 147 148 149		143			_						H
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148			$\Box$	$\Box$							
149		147	_	_							
150		148	_	_	_			_	_		
1150		149	4	_	_	Щ		_	_		
		150									